

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
OĞUZ KAYRA BULAK					825		-P9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	
			Snf	Kurum	İlçe	İl			
TYT	▲ 195,848	185,660	15	18	18	18	839		
	Puanı Hesaplanan:			46	46	46	1893		
	Katılımlar:			29	46	46	46	2022	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	13	6	11,50	38	▲ 10,66	▲ 8,97	▲ 9,27	
Tarih-1	12	6	6	4,50	38	▼ 4,62	▲ 3,98	▲ 3,36	
Coğrafya-1	12	6	4	5,00	42	▲ 3,30	▲ 2,59	▲ 2,42	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▼ 3,16	▼ 2,80	▼ 2,80	
TYT Sosyal	30	15	11	12,25	41	▲ 11,09	▲ 9,37	▲ 8,57	
Matematik-1	30	2	4	1,00	3	▼ 3,34	▼ 3,12	▼ 5,26	
Fizik	10	5	2	4,50	45	▲ 2,69	▲ 2,15	▲ 2,01	
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼ 1,32	▲ 1,22	▲ 1,11	
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▲ 0,76	▲ 0,86	▲ 0,96	
TYT Fen	30	10	7	8,25	28	▲ 4,77	▲ 4,23	▲ 4,08	
Toplam:		120	40	28	33,00	28	▲ 29,86	▲ 25,70	▲ 27,18
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		CAD E C BbceBBE C d BB AcB							
Cevap Anahtarı		B	CADDEECCBDEBBBDACDDECDBBCADBA						
TYT Sosyal		cdAbCBDbEbeBBE Cd eDEBdeEBB d							
Cevap Anahtarı		B	BAAACBDDDAEBBEECCDBDEBACEBBEEC						
TYT Matematik		a a A B a b							
Cevap Anahtarı		B	ADABCBABBCCACCDAAEECEDDDDBCCBCB						
TYT Fen		E DEA Eb a DDcdd D bBC e							
Cevap Anahtarı		B	ECDEAEEDBBDDAAEEACDDAEBCEBDED						

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BİY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 2									
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B					
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50					
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100					
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100					
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100					
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0					
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0					
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	55					
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33					
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100					
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	6	0	1	0					
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	2	0	100					
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100					
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0					
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0					
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0					
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	1	0	100					
Yazım Kuralları	3	1	1	33					
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100					
TYT Sosyal									
Tarih-1	S	D	Y	B					
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0					
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	1	1	50					
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0					
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	2	1	1	50					
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	1	1	50					
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100					
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları kavrar.	1	1	0	100					
Coğrafya-1	S	D	Y	B					
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	3	3	43					
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75					
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	0	0					
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B					
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	2	0	50					
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50					
TYT Matematik									
Matematik-1	S	D	Y	B					
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0					
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	0	0					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	2	0					
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50					
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0					
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0					
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	7	1	1	14					
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	0	0					
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0					
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0					
TYT Fen									
Fizik	S	D	Y	B					
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100					
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	1	1	0	100					
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	1	0	50					
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0					
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0					
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0					
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50					
Kimya	S	D	Y	B					
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100					
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100					
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	0					
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	0	1	0					
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0					
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0					
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0					
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	3	0	0	0					
Biyoloji	S	D	Y	B					
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100					
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	2	29					